

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
ALİ EREN YILMAZ					807		-P9A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
			27	36	36	36	1195	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)												
TYT	▼ 164,120	185,660	27	36	36	36	1195	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
			Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
			Katılımlar:			29	46	46	46	2022	Paragrafı İkiye Ayırma									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Düşünceyi Geliştirme Yolları											
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼10,66	▲8,97	▲9,27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Tarih-1	12	5	7	3,25	27	▼4,62	▼3,98	▼3,36	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼3,30	▼2,59	▲2,42	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲3,16	▲2,80	▲2,80	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼11,09	▲9,37	▲8,57	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	▼3,34	▼3,12	▼5,26	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼2,69	▼2,15	▼2,01	Şiir türlerini belirler.											
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼1,32	▲1,22	▲1,11	Edebi sanatları belirler.											
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼0,76	▼0,86	▼0,96	Metinleri sınıflandırır.											
TYT Fen	30	6	13	2,75	9	▼4,77	▼4,23	▼4,08	Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.											
Toplam:		120	33	46	21,50	18	▼29,86	▼25,70	▼27,18	Yazım Kuralları										
Soru No		123456789012345678901234567890								Noktalama İşaretleri										
TYT Türkçe		CdDeE CCBDEaeBaD d adbDad AeB								TYT Sosyal										
Cevap Anahtarı		B	CADDEECCBDEBBBDACDDECDBBCADBA								Tarih-1									
TYT Sosyal		ccceCBDDeAaadEce ebEBbCEcBE C								Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										
Cevap Anahtarı		B	BAAACBDDDAEBBEECCBDBEACEBBEEC								Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.									
TYT Matematik		e b ca d c aB								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										
Cevap Anahtarı		B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDDBDCCBCB								Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur									
TYT Fen		daEb Edc DD ad d D aaC dc a								İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										
Cevap Anahtarı		B	ECDEAEEDDBBDDAAEEACDDAEBCBEDDED								İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.									
										İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										
										Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.										
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										
										TYT Fen										
										Fizik										
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										
										MADDE VE ÖZELLİKLERİ										
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										
										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.										
										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.										
										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										
										Kimya										
										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										
										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										
										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.										
										Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										
										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.										
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										
										Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.										
										Biyoloji										
										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel